

MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-3, SD=.278, BT=.042

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Destornilladores y puntas](#) > [Magna-Tip Bits](#)

Puntas de última generación para la armería o el taller

Con el destornillador MAGNA-TIP de Brownells, ahora es posible que el armero y el aficionado a las armas tengan un ajuste preciso en casi cualquier tornillo de arma que encuentren, ¡y casi todo lo demás en casa y el garaje también!

DISEÑO DE LAS PUNTAS La punta verdaderamente en hueco transmite toda la energía de torsión (torque) de manera uniforme y suave, a lo largo del vástago de la punta. No solo el esmerilado en hueco permite esta transferencia de energía, sino que también proporciona un contacto completo de metal a metal entre la punta de la herramienta y toda la ranura del tornillo. Por lo tanto, se puede ejercer la máxima potencia, como en un resorte de arma finamente cónico. Los destornilladores llamados "hueco" que han sido afilados de forma cuadrada, resultan en que todas las presiones de torque se concentren en el borde cuadrado del afilado en la punta. Como todo armero sabe, tal defecto en un resorte resulta en rotura. Los destornilladores estándar, de forma cónica, entregan todas las presiones de torque al borde fino de la ranura del tornillo. ¡ADEMÁS, al ser cónicos, las leyes de la física simple fuerzan la punta FUERA de la ranura!

Los sets completos incluyen once puntas para tornillos ranurados, puntas Phillips #1, #2 y #3, además de diez puntas hexagonales para tornillos de cabeza de socket.

AJUSTE PERFECTO Puedes obtener aún más versatilidad y un ajuste absolutamente perfecto entre la punta y la ranura del tornillo comprando puntas adicionales y afilándolas para un ajuste exacto utilizando la piedra de conformado especial mostrada en esta página.

MATERIALES UTILIZADOS Las puntas utilizadas en los destornilladores MAGNA-TIP de Brownells están fabricadas expresamente para la industria pesada. Se utilizan en controladores de impacto de alta velocidad y producción para fijar tornillos en aplicaciones de producción en masa. ¡Deben estar construidas con la combinación adecuada de dureza y durabilidad para ofrecer la máxima resistencia y desgaste!



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-3, SD=.278, BT=.042](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080445342
- N.º fabr.:
- Diámetro de la cuchilla: .250
- Espesor de la cuchilla: .042
- Estilo: Parallel Tip/Hollow Ground
- Manejo: -
- Numero de piezas: 445-3
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806008977

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para MAGNATIP® BITS](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para MAGNATIP® BITS

Introducción

Gracias por elegir los MAGNATIP® BITS de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tus MAGNATIP® BITS. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo para entender cómo operar el producto de manera segura y responsable.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa los MAGNATIP® BITS de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que las puntas sean compatibles con tu destornillador y los tornillos con los que estás trabajando.
- Inspecciona las puntas en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No uses puntas dañadas.
- Mantén las puntas fuera del alcance de los niños para evitar lesiones accidentales.
- Usa las puntas solo para su propósito previsto; no las uses en tornillos o materiales no compatibles.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al usar herramientas eléctricas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el destornillador esté sostenido de manera segura y que tus manos estén alejadas del área de trabajo al aplicar torque.
- Evita usar fuerza excesiva al atornillar para prevenir el desgarramiento del tornillo o daño a la punta.
- No intentes modificar las puntas ni usarlas para ningún propósito diferente al previsto.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las puntas de las puntas; manipúlalas con cuidado para evitar cortes.
- Si la punta se queda atascada en un tornillo, no la fuerces. En su lugar, utiliza herramientas adecuadas para retirarla de manera segura.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Seleccionando la Punta Correcta:

- Elige el MAGNATIP® BIT apropiado para el tipo de tornillo con el que estás trabajando.
- Asegúrate de que el tamaño de la punta coincida con la ranura del tornillo para un ajuste y rendimiento óptimos.

2. Instalando la Punta:

- Inserta la punta seleccionada en el destornillador.
- Asegúrate de que esté bloqueada de forma segura antes de usarla.

3. Usando la Punta:

- Alinea la punta con la ranura del tornillo y aplica una presión suave.
- Gira el destornillador en dirección de las agujas del reloj para atornillar.
- Para quitar un tornillo, gira el destornillador en sentido contrario a las agujas del reloj.

4. Cuidado PostUso:

- Después de usar, limpia las puntas para eliminar cualquier residuo o lubricante.
- Almacena las puntas en un lugar seco para prevenir óxido y daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier punta dañada o desgastada de manera responsable. No las deseches en la basura doméstica regular.
- Consulta las regulaciones locales para obtener pautas sobre la eliminación de herramientas y partes de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los MAGNATIP® BITS, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto.

Conclusión

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar una experiencia segura y efectiva con tus MAGNATIP® BITS. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para maximizar la longevidad y el rendimiento de tus herramientas. Gracias por elegir Brownells.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es